発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人 庄司 隆	
あて名	議
〒 101-0032 東京都千代田区岩本町3丁目2番10号 SN岩本 町ピル6階	PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]
	発送日 (日. 月. 年) 21.12.2004
出願人又は代理人 の書類記号 GP04-1021PCT	今後の手続きについては、下記2を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/016100 (日.月.年) 29.10	優先日 (日.月.年) 30.10.2003
国際特許分類 (IPC) Int cl7 Cl2N 15/09 Cl2N 1/15 Cl2	2N 1/19 C12N 1/21 C12N 5/00 C12P 21/02
出願人 (氏名又は名称) 第一製薬株式会社	
1. この見解書は次の内容を含む。	る新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解
2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際制 際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この身	調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 て国際調査機関の見解審を国際予備審査機関の見解書とみなさ 見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とあら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了するな場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる	みなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日かる期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当る。
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照す	ーること。
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参	京照すること。
B解書を作成した日 01.12.2004	
5 称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官 (権限のある職員) 4B 8615 内藤 伸一

電話番号 03-3581-1101 内線 3448

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

郵便番号100-8915

第 I 欄 見解の基礎	·					
						
1.この見解書は、	下記に示っ	す場合を除くほか、国際	景出願の言語を基礎と	して作成された	•	
この見解書は		語による	翻訳文を基礎として何	· 作成した。		
それは国際調	査のため	に提出されたPCT規則	則12.3及び23.1(b)にい ·	ハう翻訳文の言	語である。	
2 この国際出版で見	== ナルュ					·
以下に基づき見触	ara されい な書を作成	いつ請求の範囲に係る発 せした。	5明に不可欠なヌク レス	オチド又はアミ	ノ酸配列に関	して、
a. タイプ '	$\overline{\mathbf{x}}$	配列表				
· .		配列表に関連するテース	ブル			
b. フォーマット		春面				•
						:
•	[X] :	コンピュータ読み取り回	可能な形式			
c.提出時期	<u>,</u>	出願時の国際出願に含ま	- Jo 7			
O. 15 12 14 1 791	<u>:</u>					
. ,	X) 3	この国際出願と共にコン	/ピュータ読み取り可能	能な形式により	提出された	
	H	出願後に、調査のために	、この国際調査機関に	こ提出された	•	
					•	
3 さらに、配列: た配列が出願!	表又は配 時に提出	列表に関連するテーブ/ した配列と同一である旨	レを提出した場合に、 ミ マけ 出願時の関	出願後に提出し	た配列若しく	は追加して提出し
あった。				かと危べる争う	ない ちょう (日	の保型者の佐山か
4. 補足意見:		•				·
				•		
÷		•				•
						•
•	•			•		
•			•			
·						
•		•			•	,
	•					
		•				
						1
						÷

第V欄 新規性、進歩性又は産業上 それを裏付る文献及び説明		ハてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める。	見解、
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲 	1-20	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 	1-20	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-20	

2. 文献及び説明

- 文献 1) Journal of Biological Chemistry (1997), 272(22), 14314-14319
 - 2) Briefings in Bioinformatics (2003), 4(1), 22-30
 - 3) Genome Research (2000), 10(4), 539-542

請求の範囲1-20の発明は、国際調査報告で引用された文献1-3により進歩性を有さない。本願発明のDNAは、本願明細書の記載によれば、シナプトタグミンXIのプロモーターであるところ、シナプトタグミンXIをコードする遺伝子は文献1により公知であり、公知の遺伝子のプロモーター領域をインシリコの解析等により同定することは、当業者にとって周知の技術である(例えば、文献2, 3参照)から、かかる技術を文献1記載の上記シナプトタグミンXIをコードする遺伝子に適用し本願発明を構成することは、当業者が容易になし得たことである。